															_	Application No.									Analine (Ma)									
				الدر			R A	D0_	·	_					4	opplication No.									Applicant(s)									
			Đ					la																										
		110019		1000			Ing	110 (11	DI M						1	10/773,250										ALBERTS, MICHAEL J.								
		ШШ		Ш		Ш	Ш				###					Examiner										Art Unit								
				K I	Ш	Ш																												
			Ш				LUU U									John R. Cottingham									2116									
							-		_						1,										٠.	10	_		_					
				_			_		_																									
			١.	_	Rejected				ĺ		Œ	(Through numera				al)	H					٠. ا				_			- 1					
			√	R	9 j B	cle	۱۵		ŀ	-	•	Ca	incel	ed	•		H	Non-Elected						A		Αp	pea	Ŋ.	1					
<del></del>																							Н					ᅫ						
			a	bewollA :			ا ہ		I,	,	Restricted							Interfe		rence			0	•	<b>1</b> 51	ecu	കി							
			-	~	110	W WI	٩l		ľ	1		ME	SHIC	ren				'	1112011010110		ا ت		اکا	•	ارناد	y L W	s w							
			_	_			_		_	т.							, ,	_								_								
	Cla	im	_	Date				_		_	7	Cia	im			_	Date					Cla	ím	_	Date					7				
	<u> </u>		┢		4		<del></del>			Т	┨	<u> </u>		_	_	т		ÍΤ	$\neg$	$\overline{}$	1 1	<u> </u>		Н							┥.			
	=	Original	ဗြ	8	7		ı		ı	1	11	Final	Original		1	ı	ı	П			11	<u> </u>	Orfginal		ı	1			1 1	- 1	-			
	Finat		ĮŽ	31)	39	H				1	1		효			ı					1	Final	įġ		- 1				П		1			
	۳.	١ <u>٥</u> .	9	o>	8	H	ı	1		ı	1	۱ ۳	δl		1	ı	H		- [	1	Н	- 1	õ	ı	-1			[	1 1	- 1				
	├	ž			.7	Н	-	+	+	┿	-	<u> </u>		+	╁	╁	Н	$\vdash$	+	+-	łł			-	-	┿	+	⊢	H	-+-	-			
	<u> </u>	1	-		4	Н	-	+	+		-	<u> </u>	51		- -	╀	Н	Н		+-	{ }		101	$\vdash$		╬	┼-	├	-					
	├—	2	Ϋ́	4	Y	⊢	-	+	+	┿	4	$\vdash$	52 53	+	+-	╀	Н	Н	+	┿	1 F	┈	102	Н	+	╀	╄	┡	Н	+	-			
	<u> </u>	3	Ϋ́	_		Н	-1	+	+	┿	┨	$\vdash$		┿	+	╀	Н	Н		+-	┨		103	H	+	╄	╂	▙	Н					
	<b> </b> -	4	Ž	Ý				+		-	4	<u> </u>	54		- -	╄	Н	Н	4	+	1 }		104	Н		╀	↓_	<b>├</b>	$\vdash$	+	-			
	<u> </u>	5	-	0	_	Щ	-	-+	4	+	4		55	-	+	╄	Н	Н	4	┵-	<b>↓</b>		105	Н	-1-	4-	↓	┡	$\vdash$	4	4			
	<b> </b> -	6	ļΫ́	Ų	$\mathbf{L}$	Н	-	-	+	4-	-{		56	+	╀	╀	Н	$\vdash$	4	+-	<b>∤</b> ⊦		106	Н		+	╄	┞	Н	+	4			
	├	7	Ϋ́	-	V	Щ	-	+	+	+	4	ļ	57	+	╀	-	Н	⊢∔	+	+	┨ ├		107	Н	-	╀	╄-	⊢		-	4			
	Ь—	8	V	4	V	Н	4	-	4	+	4		58	4	4-	┼-	Н	Н		+-	┨ ┡	$\dashv$	108	$\vdash$	-	╄	╄	⊢	Н	-	4			
	<b>-</b>	9	14	4	¥	Н	4	-	4	+	4		59		+	╄-	Н	Н	4	-	4 ⊦		109	Н	-	+	╀	╀	Щ	-	-1			
	Ь—	10	1	<b>!</b>	V,	Н	-	$\dashv$	+	+-	4	$\vdash$	60	+	+-	+-	Н	Н	+	+	1 F		110	Н	+	+	╀-	↓_	Н	4	4			
	<u> </u>	11	Ž	4	<b>V</b>	Ц		4	4	4	┩	<u> </u>	61	4	4-	↓_	Н	Н	4	4	1 h		111	Н	-	╀	╀	L	$\vdash$		4			
	<u> </u>	12	흔	0	Š	Ц	4	4	4	4-	4		62		+	╄	Н	Н	4	+-	1 F	$\dashv$	112	Н	-	╄	丄	_	$\sqcup$		4			
•		13		<b>改</b>	_	Н	ᅱ	_	_	+	4	<b></b>	63	4	┸	┺	Н	Н	4	4-	<b>!</b>		113	Н	_	4	╄	Ļ	$\sqcup$	_	_			
	L	14	gal	<b>337</b>	2	Ш		4	4	4-	4		64	_	┵	╀	Н	Н	4	┷	1 F		114	Ш		4	ļ	<b>!</b>	Ш		_			
	<u> </u>	15		ш	Н	Н	4	4	+	4-	4		65	+	+	╄	Ш	Н	4	4	1 L		115	Н	-	╀	ļ.,	┞-	Ш	-	4			
	L_	16	Ļ	_		Ц	_	_		4	4		66	4	4.	<del> </del>	Ц	Щ	_	4.	<b>↓</b> ↓	_	116	Щ	4	┶	<u> </u>		Щ	4	_			
	ļ	17	┡	Щ		Ц	4	_	_	4	4	<u> </u>	67	4	┸	╄	Ц	Ц	4		1 1		117	Ш	_	┸	↓_	<u> </u>	Ш		4			
	<u> </u>	18	┡	Щ	Щ	Щ	_	4	4	4-	4		68	4	┸	↓	Ш	Н	4	$\bot$	1 1		118	$\vdash$	-	╀	╄	ㄴ	Ц	_	4			
		19	┡	Щ	П	Щ	_	4	4	_	4	<u> </u>	69	_	4	╄	Ш	$\sqcup$	4	$\bot$	1 1		119	Ш	4	┸	↓	┡	Ц					
•	<u> </u>	20	ㄴ	Ш	Щ	Ц	_	4	4	4	4	<u> </u>	70	4	┸	↓_	Н	Ц	4	4	1 1		120	Ш	_	1.		┖	Ш	4	_			
	<u> </u>	21	<u> </u>	Ц	Ш	Ш	4	4	4	4	4		71	4	4	↓	Н	Ш	4	$\perp$	<b>↓</b> ↓		121	Щ		4	↓_	┖	Ц	4	4			
	<b> </b>	22	╙	Ш		Ц	4	4	4	4	4	L_	72	4	4	丰	Ш	Ц	4	4	1 1		122	Ц		4	↓_	┖	Ц	_	4			
	ļ	23	L	Ш	_		4	4	_	4-	4	_	73	_	4	<u> </u>	Ш		4	-	1 1		123	Ш	_	ᆚ_	_	┖	Ш	4	_			
	ļ	24	L	Щ	Щ		4	4	4	┸	4		74	_	4	ㅗ	Ц	Ш	4	4-	Į Į	_	124	Щ	_	╄	_	L	Щ	4	_			
		25	Ļ	Щ	Ц	Ц	4	_	4	4-	4	<u> </u>	75	4	4	↓_	Ш	Ц	4	4_	1 1		125	Ш		$\bot$	퇶	<u> </u>	Ц		_			
	<u> </u>	26	╙	Щ	Ш	Ц	_	4	4	_	4		76	4	4	上	Ш	Ц	_	┷	1 1		126	Ц		┸	L	<u>_</u>	Ц	_	_			
	<u> </u>	27	L	Ц		Ц	_	4	┵	<u> </u>	1	_	77	_	┸	Ļ	Ц	Ц	_		1 1		127	Ш		1	_	┖	Ш	_	4			
	<u> </u>	28	╙	Щ	Ш	Ц	4	4	4	╀	-↓	Ь_	78	4	1	↓_	Ш	Ц	4	4	↓		128	Щ	_	4.	Ļ	_	Ц	_	4			
	_	29	_	Ц		$\sqcup$	4	_	4		1	<u> </u>	79	4	_	┺	Ш	Ц		┸	1 1		129	Щ		↓	↓_	┖	Ш	_	_			
		30	┡	Ц		Ц		4	4	4	4	<u></u>	80	4	┸	١	Ш	Ц	4	┷	1 L		130	Щ		╄	ᆜ	L	Ц	_	_			
	<u> </u>	31	╙	_	$\Box$	Ц	_	4	4	+	4		81	4	4	4	Ш	Н	4	4-	Į  .		131	Ш	_	┸	上	L	Ц	4	_]			
	<b> </b>	32	┖			Ц	4	4	4	┸	4		82	4	4	↓_	Ц	Ц	4	┷	1 1		132	Ц	_	┵	┸	<u>L</u>	Ш	_	4			
		3	L			$\Box$	4	4	4	4_	1	<u></u>	83	4	4	丄	Ш	Ц	_	ᆚ	۱. ۱		133	Ш		丄	ᆜ	<u> </u>	Ш	_	_			
		34	╙		Ц	Ц	_			Т.	1	<u></u>	84	ᆚ	_	1_	Ц	Щ		┸	1 1		134	Ш	ᆚ	上		L	Ш		_			
		35	ㄴ	Ц	Щ	Ц	_	┙	ᆚ	1	_		85	_	4	L		Ц		Щ.	J L		135	Ш		┸		L			┙			
		36	L			$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	┸	┛		86		┸	L	Ц			┸	J L		136			$\perp$			$\sqcup$	$\perp$				
		37	L			Ц	ᆚ		ᆚ	┸	4		87	┵	┸	_	Ц	Ц			] [		137	Ш	$\perp$ L	$\perp$	L	L		$\perp$	┙			
		38	L				_				1	L	88	_L		L	Ш		$\perp$		JL		138	Ш		1	_	oxdot			┚			
		39	L				_	$\perp$	$\perp$	丄	J.	$oxed{oxed}$	89	$\bot$	上	上	Ш		$\perp$	┸	] [		139	Ш	$\perp$			辶			_]			
		40	L	Ш	$\sqcup$	$\Box$	Ц		1	$\perp$	↓.		8		$\perp$	$\bot$	L	Ш	$\prod$		1 [		140	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I		$\Box$	П	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				
		41	1_	Ш	Ш		_[	$\perp$		┸	1		91	1	Ţ	Ļ	$\Box$	$\Box$	$\bot$	L	1 [		141	Ш	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$\perp$		匚	П	$oldsymbol{\bot}$	_]			
	$\Box$	42	_	Ш	Ш	Ш		_	4	┸	4		92	ЦĬ	1		Ш	Ц	_[		1 [		142	Ш	$\perp \Gamma$	Ţ	L	$\Box$	╚	$oldsymbol{\bot}$				
		43	Щ	Ш	Ш	Ц	[	4	1	$\bot$	4		93	4	$\bot$	1	Ш	ot	Д.	1	1 [		143	Ш	$\Box$		Ļ	$\Box$	$\Box$	$\perp$				
	Ь	44	Ш	Ш	Ш	_	↲	$\bot$	┵	4	4	<u></u>	94	ᆚ	┸	↓_	Ш	Щ			1 [		144	Ш		L		L	╚	$\perp$				
		45	╙	Ш	$\Box$	$\Box$	4	4	$\bot$	4	4	$\vdash$	95	4	1	L	Ш		_[_	Т.	1 [		145	Ш	$\perp$	L			$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	╝			
	Ш	46	Ш	Ш	Щ	Ц	4	4	4	+	4	<u></u>	96	4	4	4	Ш	Щ	4	4	<b>!</b>		146	Ш	_	1	L	Ĺ	Ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_			
	$\vdash$	47	$\vdash$	Ш	_	4		+	4	+	4	<b></b>	97	4	+	╀	Н	Ц	4	4	Į Ļ		147	Щ	_	$\bot$	1	<b>L</b>	Ш		┙			
		48	⊢	Ш		-4	<b>-</b> ļ	4	+	+-	4	<b> </b>	98	+	+	╄	Ш	$\vdash \downarrow$	4	-	<b>↓                                    </b>		148	Щ	ᆚ		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	$\vdash$	Ш	4	4			
	$\vdash$	49		⊢┩	_4	4	-	+	+	+	4	$\vdash$	99	4	+	+	Н	Щ	4	4	<b>↓                                    </b>		149	Ш	_Ļ	4_	<del> </del>	ㄴ	Ш	4	_			
		50	$oldsymbol{L}$	Ш		_1	L				J	ш	100		1	1		$\Box$	L		Jί		150			1	1	1 :	1		-1			